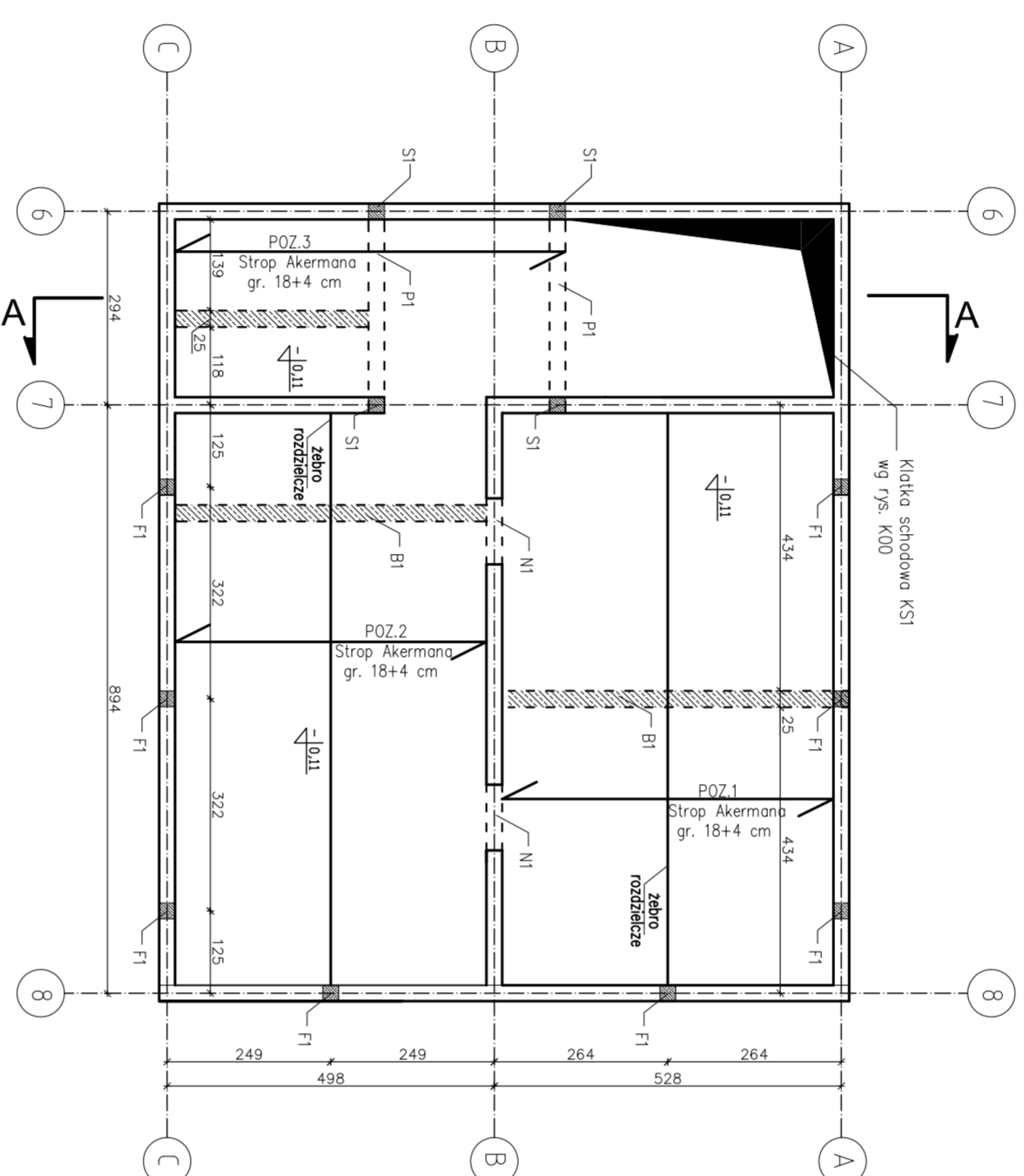


SCHEMAT KONSTRUKCJI PIWNICY

SKALA 1:100



- UWAGI:**
1. Na wszystkich ścianach nośnych wykonać wieniec W1 wg rys.K00.
 2. Przejścia przez strop kanałów wentylacyjnych wykonać z rur stalowych lub PCV.
 3. Na rys. podano rzędny góry stropu.

-PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA WOLICZKA KORNAŹOWSKIEGO- 02-804 WARSZAWA UL.GEZEKÓWKI 13 BILAK 6448987		
Investor	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Słodzience, Słodzieniec 09-200 Sierpc	
Nazwa i adres inwestycji	"REBUDOWA I ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU INTERAKTYWU PRZY SZKOLE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ" Słodzieniec g.m., Sierpc, dz. nr ewid. 159/18	
Projektował	Nr uprawnień	
mgr inż. Andrzej Osali	MAZ/0258/POOK/07	
Sprawił	Nr uprawnień	
mgr inż. Marcin Błaszczak	MAZ/0054/PNOOK/07	
Typul rys.	SCHEMAT KONSTRUKCJI PIWNICY	
Skala 1:100	Data:grudzień 2010r	Nr rys.
		K3
BRANŻA: KONSTRUKCJA		